_		_		_					133	OUE	<u> </u>	LIP :	SSI	<u>Jin</u>	ĪĜ	CI	A	<u> </u>	IFI	CA	Ti	ÖN	ł		1003	<u> </u>			_	_			-	_
ORIGINAL								ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)														_												
	C	LA	SS		S	U	3CL	AS	SS		Çį	AS	<u>ş</u>	I			s	UB	CL	ASS	3 (C	NE	S	UB	CLA	SS	PE	RI	3LC	CI	<u>()</u>		_	_
•																	\neg			T			T					\neg			Ť			_
					<u> </u>	_				L				L						╛	_	_				L		_			_			
			INIT	-01	Ł ATI									T						Т											寸			
					FIC					⊩				╢			┥			+			┰			-					-+			_
_										1_				L						\perp			1								Ì			
Ī			П	Г			<u> </u>							Т			T			\top			1				_				寸			
-	H	-	╁	╀		_								╊			\dashv			+						_		-4						_
	П		ı				1			ı										-			1					ı			- 1			
			Т	Г			ī			1							_			1			十					_1	_		ヿ			-
_	⊢	H	╁	╁						₽				╄			-			4			4					_			4			_
			ı				1			1				1														ŀ			- 1			
			T	Γ			7			1	-			┰		•	7			<u></u>	otin		10	n le	sue	Cli.	- In	امنم	~ E	:ilo	100	ko		-
-	ш	Ь.		<u>. </u>			<u> </u>			y	-	-		<u> 1</u>	JD!	FY	ᇛ	CL	ΔÜ	us	iui	uci	<u> </u>	11 13	<u>suc</u>	Sil	<i>y</i> (1)		<u>e r</u>	II C	Jac	Ke	<u> </u>	_
	1	••••			Rej	ect	ed	- (Thro	ugh	กน	ımera	d)				V.	V.					Non	-elec	ted	Α				App	neal			
					Atlo																			rfere						Ob				
la	im	ڍا	<u> </u>	_	_	ַ	<u>ate</u>	-		Ψ.	1	Cla	im	Ь,		_		Dat	е	_		_]	Cla	im					ate		_	_	_
	<u>6</u>	1	*		1	1		1					<u>a</u>												-a									1
•	Original	1701.0	1			1						Final	Original			l							1	<u>a</u>	Original		1							
	ō	6	3	1	1	1	1	1				 E	Õ											Fina	ō		1						l	
	(1)	1	Ŧ	T	1	1	T	T	T	1	1		51			Г	П				\vdash	Г	1		101	\vdash	T	1	T	Т			\vdash	-
_	2	V	1	Γ	Ι	Ι	Ī	Т	Τ	T	1		52	П				П					1		102	T	Ι-	\vdash	t				<u> </u>	4
_	3	6	1	Γ	I	Γ	Γ	Γ	Γ	Ι			53										1		103	Г	Г	Γ		Π	Г		Г	j
_	4	Įν	1	Γ			Γ			\Box			54]		104							Π		
_	5	-	1	Ĺ		L	L	L	\Box	\Box			55												105			Γ						1
	6	7	1	Ĺ	Ļ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	厂			56												106									1
_	7	1	1	L	Ļ	Ĺ	Ĺ	Ľ	L	L			57	\Box				Ŀ]		107		\Box	Γ						
	8	V	1	1	1	Ĺ	L		L			L	58	\Box				\Box							108	Ĺ								1
_	9	V	+	\perp	1	L	L	L	L	_		L	59	L			<u>. </u>								109	L			L	L				1
_	10	1	1	L	1	L	1	\perp	1	1_		_	60	L		L									110	L								٠
	11	1	1	\perp	1	L	1	1	\perp	_	1	<u></u>	61	L		L	L					_	1	\Box	111	Ĺ	Ĺ		Ĺ				L	ĺ
_	12	1	4	\perp	4_	<u> </u>	\bot	\perp	\perp	\vdash	1	_	62	Ц	Щ	_	_	<u> </u>	Ш				1	<u></u>	112	Ĺ	Ĺ	L	_	Ĺ	oxdot		Ĺ	
_	13	$\perp \nu$	4	1	╄	L	+	+	+	1	1	\vdash	63	\sqcup		L		_					1	<u></u>	113	_	_	L	L	<u> </u>	\sqcup	$oxedsymbol{oxed}$	L	
	14	+-	1	\perp	+-	╀	+	+	ـ	-	1	-	64		Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	1	<u></u>	114	L	<u> </u>	<u> </u>		L	\sqcup			
_	15 16	۲		+	+	┡	╁	+	\vdash	\vdash	-	<u></u>	65	Ц		\vdash	L	 	_				1	<u> </u>	115	<u> </u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>	Ц	Ц	L	_
_	17	45	-	╀	╀	┞	╀	╄	╀	╄-	ł	<u> </u>	66	Щ	_			<u> </u>		Ш			1	Щ	116	<u> </u>		ᆫ	_	<u> </u>	Щ			
_	18	7		╀	╀	╀	+-	╁-	╀╌	┼	ł	\vdash	67 68	<u> </u>	Щ	_		L	_	Щ					117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Щ	_	į
_	19	1		╀	╀	╀	╀	╀	+-	╀	1	\vdash	69	<u> </u>	_	_		-					1	_	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		4
-	20	1	+	╀	+-	⊢	╀	╀┈	╀	\vdash	1	-	70	_	_		-	-	<u> </u>	Н	_		1	├	119 120	_		L.	L.	<u> </u>	Ш	Ш	L	4
_	21	2	+	╁	╁	╀	╀╌	╀	╀	╁	1	\vdash	71			_		-	_	\vdash			1	-	121			<u> </u>	├-	<u> </u>	Н	Н	_	4
7	22		╁	╁	╁	┝	+	+	╁	╀	1	-	72	-	\dashv	-	\vdash	 		\vdash	-		1 .	-	122		-	⊢	<u> </u>		Н	Н	H	4
-	23	1	┢	╁	+	╀╌	╫	+	╁	╁╌	1	-	73	Н	-	_	-	-		H			ł	\vdash	123	├─	_	-	┝	⊢	Н	Н	<u> </u>	4
=	24	۳	+	Ħ	1	┢	╁╴	+	╁	╁	1	-	74	Н	\dashv	-	\vdash	Η-		Н	-	-	1	-	124	├		-	-	┝	Н	Н		
	25	L	+-	╁	╂╌	╁	╁╌	╁	╁	+-	1	\vdash	75	Н		Н	Η.	H		Н	-		1	\vdash	125			⊢	┝	-	Н	Н	├-	
	26	1.	+	+	+-	\vdash	+	+	+-	1-	1	-	76	Н		H	\vdash	H	-	H	\vdash		1	\vdash	126	-	-	-	├-	-	\vdash	Н	-	
-	27	t	T	+	+-	Н	+	T	T	1	1		77	H	\dashv	\vdash	Н	Н		Н	-		1	\vdash	127	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	Н	 	1
_	28	T	T	T	+		T	t	T	T	1	-	78	H	\dashv	-	Н	Н	-	\vdash	\vdash		1	\vdash	128	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	1
	29	_	+	1	†-	Η	T	T	T	1-	1	\vdash	79	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н		-	1	\vdash	129	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	_	1
_	30		1	T	T	Τ	†	T	t	T	1		80	\vdash	Н	Н	_		\vdash	Н	-	-	1	\vdash	130	┢	-	\vdash	┢	\vdash	H	Н	\vdash	1
	31	Τ	Τ	1	1	Τ	T	T	Τ	1	1		81	П					\vdash	Н	Н		1		131	Г		T	\vdash	T	Н	\vdash		1
	32		1	T	1	1	T	T	T	1	1	\vdash	82			\vdash				М	-		1		132	_	H	<u> </u>	_		H	\sqcap	\vdash	1
	33	Γ	Τ	T	1	Τ	T	T	T	1	1		83		П	Г	П	Г		Н			1	\Box	133	<u> </u>	Г	_		Г	Н	\sqcap	\vdash	1
_	34		Γ	Γ	Γ	Γ	Г	Ι	Γ	Π]		84										1		134			Г	Г		П	П		1
_	35		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	L^-			85												135	Г		Г	Г	Γ	П	П		1
	36		I	\Box	Γ	L	Γ	Γ	\Box	\Box			86												136									1
_	37		Ĺ	L	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ			87												137									•
	38	1.	L	Ĺ	1	Ĺ	Ĺ	L	Ļ	L			88				\Box	L					1	\Box	138		L	Ĺ	Ĺ					•
	39		\perp	\perp	-	1	1	1	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1	_	89	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	1	\sqcup	139		L	L	Ĺ	\Box				
_	40	4	\perp	╀	\perp	╄	1	╄-	\perp	↓_		<u>_</u>	90	L		ļ	$oxed{oxed}$		L.	<u> </u>		_	1	\vdash	140	_	_	_	<u> </u>	_	\sqcup		L	
_	41		4	\bot	4	1	1	\perp	1	╄-	1	<u> </u>	91	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	141	_	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	Ш	Ш		_
_	42		\bot	+	+-	╄-	+	\perp	\perp	1	1	_	92	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>		<u> </u>	142	lacksquare	L	_	L	L.		Ш	_	
_	43		+	╀-	\bot	╀	╀	1	1	1	1	_	93	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,		<u></u>	143		<u> </u>	<u>L</u>	_	_	Ш	Ш	L	
_	44		+	\perp	1-		+	+	+	╁	1	<u></u>	94	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	<u></u>	144		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	<u> </u>	-
_	45		+	+	+	╄	4	+	+	+-	ļ	<u> </u>	95	\vdash	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_	145	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	<u>L</u> .	
	46 47		+-	+	+	╀	+	╀	╀	╁	ł	_	96	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u></u>	146	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	لـــا	<u> </u>	4
	47	1	+	+	+-	╀	+	+	╁	╀	1	<u> </u>	97 98	-	\vdash	├-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	147 148	-	-	-	<u> </u>	-	Щ	Н	<u> </u>	4
-	49		+	+	+	╀	╀	+	+	+-	1	\vdash	99	-	H	\vdash	-	-	├-	Η-	-	L	-	-	148		-	-	-	<u> </u>		Н	\vdash	
-	50		+-	╀	+	╁	+-	╁	+	╁	1	\vdash	100	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-	-	1	\vdash	150		├	⊢	├	⊢	Н	\vdash	\vdash	
	1-0	1	1_	_	1.	1_			_	tha	1	1	,			1		1	ı	. 1			4									. !	i	1

BEST AVAILABLE COPY